

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11100592 A

(43) Date of publication of application: 13 . 04 . 99

(51) Int. Cl

C11D 3/37

(21) Application number: 09280376

(71) Applicant:

NIPPON SHOKUBAI CO LTD

(22) Date of filing: 25 . 09 . 97

(72) Inventor:

YAMAGUCHI SHIGERU

(54) DETERGENT BUILDER AND DETERGENT COMPOSITION

(57) Abstract.

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a detergent builder which gives a detergent compsn, having a high detergency and hardly allowing resoiling to occur by incorporating a polymer having glyoxylic acid units in the molcule and a polymer having unsatd carboxylic acid units in the molecule into the same.

SOLUTION: This builder contains a polymer (A) having glyoxylic acid units of formula I (X is H, an alkali metal, or ammonium) pref. in a content of 30 wt.% or higher in the molecule and a polymer (B) having unsatd. carboxylic acid units of formula II (X is the same as in formula I; R1 is II or -COOX; and R2 is II, methyl, or -CH2COOX) pref. in a content of 50 wt.% or higher in the molecule, in a wt. ratio of A/B of (5/95)-(95/5). If necessary, the builder further contains other ingredients. The builder and a surfactant are compounded to give a detergent compan.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-100592

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C11D 3/37

C11D 3/37

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全7頁)

(21)出願番号

特願平9-260376

(22)出願日

平成9年(1997)9月25日

(71)出願人 000004628

株式会社日本触媒

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

(72)発明者 山口 繁

大阪府吹田市西御旅町5番8号 株式会社

日本触媒内

(74)代理人 弁理士 松本 武彦

(54) 【発明の名称】洗剤ビルダーおよび洗剤組成物

(57)【要約】

【課題】 洗浄力助長能力が高く、再汚染が発生しにくくさせる洗剤ビルダーおよびこれを用いた洗剤組成物を提供する。

【解決手段】 洗剤ビルダーは、下記一般式(1)で示されるグリオキシル酸構造単位を分子内に有する重合体(A)と、下記一般式(2)で示される不飽和カルボン酸構造単位を分子内に有する重合体(B)とを含んでなる。

【化1】

(但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原子およびアン モニウム基から選ばれる少なくとも1種である。) 【化2】

(但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原子およびアンモニウム基から選ばれる少なくとも1種; R'は、水素原子およびCOOX基から選ばれる少なくとも1種; R'は、水素原子、メチル基およびCH, COOX基から選ばれる少なくとも1種である。)

【特許請求の範囲】

【請求項1】下記一般式(1)で示されるグリオキシル 酸構造単位を分子内に有する重合体(A)と、下記一般 式(2)で示される不飽和カルボン酸構造単位を分子内 に有する重合体(B)とを含んでなる、洗剤ビルダー。 (化1)

ı

モニウム基から選ばれた少なくとも1種である。) 【化2】

(但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原子およびアン モニウム基から選ばれた少なくとも1種; R'は、水素 原子およびCOOX基から選ばれた少なくとも1種:R 'は、水素原子、メチル基およびCH, COOX基から選 20 ばれた少なくとも1種である。)

【請求項2】前記重合体(A)および重合体(B)の合 計量に対する前記重合体(A)の割合が5~95重量% である、請求項1に記載の洗剤ビルダー。

【請求項3】前記重合体(A)および重合体(B)の合 計量に対する前記重合体(A)の割合が20~80重量 %である、請求項1または2に記載の洗剤ビルダー。

【請求項4】前記グリオキシル酸構造単位の重合体 (A) 中での割合が30重量%以上である、請求項1か ら3までのいずれかに記載の洗剤ビルダー。

【請求項5】前記不飽和カルボン酸構造単位の重合体 (B) 中での割合が50重量%以上である、請求項1か ら4までのいずれかに記載の洗剤ビルダー。

【請求項6】前記重合体(A)が、下記一般式(3)で 示されるポリグリオキシル酸構造単位と、下記一般式 (4) で示されるボリアルキレングリコール構造単位と を含むブロック共重合体である、請求項1から5までの いずれかに記載の洗剤ビルダー。

(但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原子およびアン モニウム基から選ばれた少なくとも1種であり、yの平 均値は10以上である。)

【化4】

$$-(C_nH_{E_n}O) - (4)$$

(但し、nは2~4の整数、xの平均値は5以上であ

【請求項7】界面活性剤と請求項1から6までのいずれ 50

かに記載の洗剤ビルダーとを含んでなる、洗剤組成物。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、洗浄力が高く、再 汚染が生じにくい洗剤組成物およびこのような洗剤組成 物を得させるビルダーに関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、高密度洗剤に配合される洗剤ビル ダーとして、ゼオライトが主流になっている。しかし、 (但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原子およびアン 10 ゼオライトは、マグネシウムイオンを除去しにくく、水 に不溶でもあるため、汚れを分散させる能力が低く、こ れを用いた洗剤は、再汚染が生じやすく、しかも、洗浄 力が低いという問題がある。

> 【0003】このような問題は、アクリル酸ーマレイン 酸共重合体等の高分子系ピルダーを用いることによっ て、ある程度は解決する。最近、洗浄力がさらに高く、 再汚染しにくい洗剤ビルダーが求められているが、上記 従来の洗剤ビルダーはこのような要望に十分には応えて いない。上記従来のビルダーは、洗浄力が不足している ため、高密度洗剤に配合するには、不十分なものであっ た。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明が解決 しようとする課題は、洗浄力が高く、再汚染が発生しに くい洗剤組成物を得させるビルダーおよびこのビルダー を配合した洗剤組成物を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決するために、各種ビルダーの組み合わせが良いの ではないかと着想し、高密度洗剤等に用いられる洗剤ビ ルダーの組み合わせについて鋭意検討した結果、特定の 高分子系ビルダーを組み合わせることとすれば、洗浄力 が大いに向上させることができるとともに、再汚染が生 じにくくなることを発見し、本発明を完成した。

【0006】すなわち、本発明にかかる洗剤ビルダー は、下記一般式(1)で示されるグリオキシル酸構造単 位を分子内に有する重合体(A)と、下記一般式(2) で示される不飽和カルボン酸構造単位を分子内に有する 重合体(B)とを含んでなる。

40 [0007]

【化5】

【0008】(但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原 子およびアンモニウム基から選ばれた少なくとも1種で ある。)

[0009]

【化6】

【0010】(但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原 子およびアンモニウム基から選ばれた少なくとも1種; R'は、水素原子およびCOOX基から選ばれた少なく とも1種;R'は、水素原子、メチル基およびCH,CO OX基から選ばれた少なくとも1種である。)

前記重合体(A)の割合が5~95重量%であると好ま しく、20~80重量%であるさらに好ましい。

【0011】前記グリオキシル酸構造単位の重合体

(A) 中での割合が30重量%以上、および/または、 前記不飽和カルボン酸構造単位の重合体(B)中での割 合が50重量%以上であると、好ましい。前記重合体

(A) が、下記一般式(3) で示されるポリグリオキシ ル酸構造単位と、下記一般式(4)で示されるポリアル キレングリコール構造単位とを含むブロック共重合体で あると、好ましい。

[0012]

【化7】

【0013】(但し、Xは、水素原子、アルカリ金属原 子およびアンモニウム基から選ばれた少なくとも1種で あり、yの平均値は10以上である。)

[0014]

[化8]

$$\frac{-(C_nH_{2n}O)_{x}}{}$$
 (4)

【0015】(但し、nは2~4の整数、xの平均値は 5以上である。)

本発明にかかる洗剤組成物は、界面活性剤と、上記洗剤 ビルダーとを含んでなる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下では、まず、重合体(A)お よび重合体(B)を説明した後、洗剤ピルダーおよび洗 剤組成物の構成について説明する。

〔重合体(A)〕本発明で用いられる重合体(A)は、 上記一般式(1)で示されるグリオキシル酸構造単位を 分子内に有する重合体である。グリオキシル酸構造単位 はグリオキシル酸に由来する構造単位である。重合体

(A) は、上記一般式(1)で示されるグリオキシル酸 構造単位を分子内に有するため、洗剤ビルダーとしての 基本的な特性である、洗剤組成物の洗浄力向上に寄与 し、しかも、それ自体、生分解性に優れる。重合体

(A) は、後述の重合体(B)との併用により、洗浄力 助長能力が一層高まり、洗剤組成物に対し再汚染を発生 しにくくさせる作用を発揮する。

【0017】上記一般式(1)中、Xは、水素原子、ア ルカリ金属原子およびアンモニウム基(NH、基)から 選ばれた少なくとも1種である。アルカリ金属原子とし ては、リチウム、ナトリウム、カリウム等を挙げること ができ、これらのアルカリ金属原子が1種または2種以 上使用される。グリオキシル酸構造単位の重合体(A) 中での割合については、特に限定はないが、好ましくは 重合体(A)全体の30重量%以上、さらに好ましくは 50 重量%以上である。グリオキシル酸構造単位の割合 前記重合体 (A) および重合体 (B) の合計量に対する 10 が30重量%未満であると、洗剤組成物の洗浄力が低下 し、再汚染が生じ易くなるおそれがある。

> 【0018】 重合体(A)の数平均分子量については、 特に限定はなく、好ましくは1,500~1,000. 000であり、さらに好ましくは2,000~50,0 00である。重合体(A)の数平均分子量が1,500 未満であると、再汚染が生じ易くなるおそれがある。他 方、数平均分子量が1,000,000を超えると、粘 度が高くなり、取扱いにくくなるとともに、再汚染が生 じ易くなるおそれがある。

【0019】重合体(A)は、グリオキシル酸構造単位 のみからなる単独重合体であってもよく、また、グリオ キシル酸構造単位と他の構造単位とを含む共重合体であ ってもよい。他の構造単位としては、たとえば、アルキ レングリコールに由来する構造単位(アルキレングリコ ール構造単位)等を挙げることができる。アルキレング リコール構造単位は、相溶性が高く、液体洗剤用として 好適である。

【0020】 重合体(A)の末端構造については、特に 限定はないが、たとえば、脂肪族アルコール、芳香族ア 30 ルコール、脂環族アルコール等に由来するアルコキシ基 等からなる末端構造を挙げることができる。重合体

(A) が共重合体の場合は、ランダム共重合体、交互共 重合体、ブロック共重合体のいずれでもよいが、好まし いものの一例として、複数のグリオキシル酸構造単位か らなるポリグリオキシル酸構造単位と、複数のアルキレ ングリコール構造単位からなるボリアルキレングリコー ル構造単位を含む、以下に詳しく述べるブロック共重合 体を挙げることができる。

【0021】ここに言うプロック共重合体は、上記一般 40 式(3)で示されるポリグリオキシル酸構造単位と、上 記一般式(4)で示されるポリアルキレングリコール構 **造単位とを含むブロック共重合体である。ポリグリオキ** シル酸構造単位は、グリオキシル酸が重合したポリグリ オキシル酸に由来する構造単位である。一般式(3) 中、 y の平均値は10以上であり、好ましくは、15以 上である。 y の平均値が10未満であると、洗浄力が低 下し、再汚染が生じる。Xの具体例や、その好ましいも の等は上記したものと同じである。

【0022】ポリアルキレングリコール構造単位は、ポ 50 リアルキレングリコールに由来する構造単位である。一

般式(4)中、nは2~4の整数、xの平均値は5以上 である。 n は 2 ~ 4 の整数であれば特に限定はなく、し たがって、n=2であるボリエチレングリコール構造単 位、 n = 3 であるポリプロピレングリコール構造単位、 n=4であるポリプチレングリコール構造単位のいずれ でもよいが、水に対する溶解性の点からは、n=2のボ リエチレングリコール構造単位が好ましい。xの平均値 は5以上であり、好ましくは10以上である。xの平均 値が5未満であると、相溶性が低下する。

【0023】上記ブロック共重合体中のポリグリオキシ 10 ル酸構造単位の割合と数平均分子量は重合体(A)で説 明したものと同じである。上記ブロック共重合体の各構 **造単位の配列は、ポリアルキレングリコール構造単位を** 「a」と表し、ポリグリオキシル酸構造単位を「b」と 表すと、下記①~④の配列に大別される。

【0024】① ab型プロック共重合体

- ② bab型プロック共重合体
- ③ aba型プロック共重合体
- ④ 前記①~③を繰り返したブロック共重合体 重合体(A)は、好適には以下の方法で得られるが、こ 20 れ以外の製造方法で得られたものであっても良い。

【0025】 重合体(A)は、たとえば、グリオキシル 酸アルキルエステルを、アルコールおよび触媒の存在下 で、アルコールを開始点として重合させた後、アルカリ 性物質でケン化反応させることによって得られる。アル コールとしては特に限定はなく、たとえば、メタノー ル、エタノール、プロパノール、ブタノール、ヘキサノ ール、ドデカノール、シクロヘキサノール等の一価アル コール類;エチレングリコール、プロピレングリコー ル、ジエチレングリコール等の二価アルコール類;ボリ エチレングリコール、ポリプロピレングリコール、エチ レングリコーループロピレングリコール共重合体等のボ リアルキレングリコール類を挙げることができ、1種ま たは2種以上使用される。これらのうち、ポリアルキレ ングリコール類を用いた場合、得られる重合体は、上記 ブロック共重合体となる。

【0026】グリオキシル酸アルキルエステルとして は、たとえば、グリオキシル酸メチル、グリオキシル酸 エチル、グリオキシル酸 n - プロピル、グリオキシル酸 iso-プロピル、グリオキシル酸 n - ブチル、グリオ 40 キシル酸iso-プチル、グリオキシル酸sec-プチ ル、グリオキシル酸 tertーブチル等を挙げることが でき、1種または2種以上使用される。

【0027】上記重合の触媒としては特に限定はない が、好ましいものとして、カチオン重合触媒、アニオン 重合触媒等を挙げることができる。カチオン重合触媒と しては、たとえば、三フッ化ホウ素エーテラート(BF **」・Et,○)、トリフルオロ酢酸、塩酸、硫酸、リン** 酸、五酸化リン等を挙げることができる。アニオン重合 **触媒としては、たとえば、ジエチル亜鉛、n-ブチルリ 50 上記一般式(2)で示される不飽和カルボン酸構造単位**

チウム等の有機金属化合物;水酸化カリウム、水酸化ナ トリウム、水酸化カルシウム、水酸化マグネシウム等の アルカリ金属化合物;トリエチルアミン、N,N-ジメ チルドデシルアミン等のアミン; ソジオメチルマロネー トエステル;ナトリウムメトキシド、カリウムメトキシ ド等のアルカリ金属アルコキシド等を挙げることができ る。グリオキシル酸アルキルエステルの重合には、一般 にアニオン重合触媒を用いたほうが、重合体の数平均分 子量の制御が容易であり好ましい。触媒の使用量につい ては特に限定はなく、触媒の種類により異なるが、たと えば、アミン触媒では、グリオキシル酸アルキルエステ ルに対して0.001~10重量%である。

【0028】上記重合の反応温度は、反応条件によって 異なり、用いられる触媒や溶媒の種類により適宜定めら れ、特に限定はないが、通常は−50~50℃の範囲内 で行われる。-50℃より低い温度であれば冷却を行う のが困難であり、50℃を超える温度では収率が低下す る。グリオキシル酸アルキルエステルの重合は、溶媒を 使用した溶液重合、無溶媒系の塊状重合のいずれでもよ い。なお、溶液重合は回分式、連続式のいずれの方式で も行うことができる。

【0029】溶液重合で使用される溶媒としては、たと えば、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香属炭化水 素;シクロヘキサン、n-ヘキサン等の脂肪族炭化水 素;塩化メチレン等のハロゲン化炭化水素;酢酸メチ ル、酢酸エチル等のエステル化合物;アセトン等のケト ン化合物;テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテ ル化合物等を挙げることができる。これらのうち、トル エン、酢酸メチル、ジオキサン、アセトンから選ばれる 少なくとも1種が好ましい。

【0030】上記のようにして、グリオキシル酸アルキ ルエステルを重合させると、エステル基が主鎖にペンダ ントした構造の重合体が得られる。これを重合体(A) に変換するため、アルカリ性物質でケン化反応させる。 アルカリ性物質としては、たとえば、水酸化カリウム、 水酸化ナトリウム等のアルカリ金属の水酸化物を挙げる ことができる。これらのアルカリ性物質は1種または2 種以上を使用することができる。アルカリ性物質の使用 量については特に限定はないが、グリオキシル酸アルキ ルエステルに対して1.0~2.0(モル比)であると 好ましい。さらに好ましくは1.1~1.5である。

【0031】ケン化反応は、アルカリ性物質を含む水溶 液中で、反応温度0~100℃、さらに好ましくは20 ~70℃で行う。ケン化反応によって得られるカルボン 酸のアルカリ金属塩からなる基を、さらにイオン交換法 等によって、必要に応じて、カルボン酸アンモニウム塩 からなる基や、カルボキシル基に容易に変換することが できる。

〔重合体(B)〕 本発明で用いられる重合体(B)は、

7

を必須とする重合体である。不飽和カルボン酸構造単位 は不飽和カルボン酸に由来する構造単位である。重合体 (B) は、上記重合体(A)との併用により、洗浄力助 長能力が一層高まり、洗剤組成物に対し再汚染を発生し にくくさせる作用を発揮する。

【0032】上記一般式(2)中、Xは、水素原子、アルカリ金属原子およびアンモニウム基(NH、基)から選ばれた少なくとも1種であり、その具体例および好ましいもの等は、重合体(A)について説明したのと同じである。上記一般式(3)中、R'は、水素原子およびCOOX基から選ばれた少なくとも1種あり、R'は、水素原子、メチル基およびCH、COOX基から選ばれた少なくとも1種である。

【0033】不飽和カルボン酸構造単位としては、たとえば、下記一般式(5)で示されるマレイン酸構造単位、下記一般式(6)で示されるアクリル酸構造単位、および、下記一般式(7)で示されるメタクリル酸構造単位等を挙げることができ、これらの単位が1種のみ存在するほか、2種以上共存することもできる。

【化9】

[0035]

[0036]

【化11】

$$-CH_{2}-C-$$

$$COOX$$
(7)

【0037】(但し、上記一般式(5)~(7)で、Xは、水素原子、アルカリ金属原子およびアンモニウム基から選ばれた少なくとも1種である。)

不飽和カルボン酸構造単位の重合体(B)中での割合に 40 ついては、特に限定はないが、好ましくは重合体(B)全体の50重量%以上、さらに好ましくは、80重量%以上、最も好ましくは100重量%である。不飽和カルボン酸構造単位の割合が50重量%未満であると、洗剤組成物の洗浄力が低下し、再汚染が生じるおそれがある。

【0038】 重合体(B)の数平均分子量については、特に限定はなく、好ましくは1,000~1,000,000であり、さらに好ましくは2,000~100,000である。重合体(B)の数平均分子量が1000 50

未満であると、カルシウムイオン捕捉能が低下し、洗浄力が低下することがある。他方、数平均分子量が1,000,000を超えると、粘度が高くなり、取扱いにくくなるとともに、再汚染が生じるおそれがある。

【0039】重合体(B)は、1種類の不飽和カルボン酸構造単位のみの単独重合体であってもよく、また、2種類以上の不飽和カルボン酸構造単位を含む共重合体や、不飽和カルボン酸構造単位と他の単量体構造単位とを含む共重合体であってもよい。他の単量体構造単位としては、たとえば、フェノキシボリエチレングリコール(メタ)アクリレート、ナフトキシボリエチレングリコール(メタ)アクリレート、アリルアルコール、アリルアルコールのエチレンオキサイド付加物、ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート等の他の単量体に由来する構造単位を挙げることができ、これらは1種または2種以上使用される。

【0040】重合体(B)が共重合体の場合は、ランダム共重合体、交互共重合体、ブロック共重合体のいずれでもよい。重合体(B)の製造方法については、特に限定はなく、任意の方法で製造できる。その好ましい一例として、マレイン酸、アクリル酸およびメタクリル酸から選ばれる少なくとも1種の不飽和カルボン酸を、ラジカル重合開始剤の存在下で、必要に応じて上記他の単量体とともに、重合させる方法がある。さらに必要に応じて、得られた重合体のカルボキシル基を、カルボン酸のアルカリ金属塩からなる基や、イオン交換法等によってカルボン酸アンモニウム塩からなる基に変換して、重合体(B)を製造してもよい。

〔洗剤ビルダー〕本発明にかかる洗剤ビルダーは、上記 30 重合体(A)および重合体(B)とを含み、必要に応じ て、後述のその他成分を含有する。

【0041】洗剤ビルダー中の重合体(A)の配合割合は、重合体(A)および重合体(B)の合計量に対して、5~95重量%が好ましく、20~80重量%がさらに好ましい。重合体(A)の配合割合が5重量%未満であると、再汚染が生じ易くなり、生分解性も低下するおそれがある。他方、重合体(A)の配合割合が95重量%を超えると、洗浄力が低下し、再汚染が生じ易くなるおそれがある。

【0042】本発明の洗剤ビルダーは、その他成分を含むことができる。その他成分としては、ケイ酸塩、炭酸塩、硫酸塩等のアルカリビルダー;ジグリコール酸、オキシカルボン酸塩、EDTA(エチレンジアミン四酢酸)、DTPA(ジエチレントリアミン六酢酸)クエン酸等のキレートビルダー;再付着防止剤;ゼオライト等のその他成分を含有してもよく、これらのその他成分は1種または2種以上を使用することができる。

【0043】本発明の洗剤ビルダーは、界面活性剤とともに、後述の洗剤組成物に配合される成分であり、分散性およびキレート能力に優れ、洗浄力が高い。この洗剤

10

ビルダーは、洗濯中において、洗剤組成物を含む水溶液のpHを一定に保ち、水溶液中のカルシウムイオン等を捕捉し、被洗濯物から引き剥がした汚れを水溶液中に分散させ、この汚れが被洗濯物に再付着するのを防止する働きを有している。

〔洗剤組成物〕本発明にかかる洗剤組成物は、界面活性 剤と、上記洗剤ビルダーとを含んでなる組成物である。 この洗剤組成物は、最終製品である洗剤でもよく、その 中間製品であってもよい。

【0044】この洗剤組成物に用いられる界面活性剤と 10 しては、たとえば、界面活性剤は、アニオン系界面活性剤、ノニオン系界面活性剤、カチオン系界面活性剤、両性界面活性剤等を挙げることができ、1種または2種以上使用される。アニオン系界面活性剤としては、たどえば、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキルまたはアルケニル硫酸塩、アルキル或化量、アルキルまたはアルケニル硫酸塩、 α -オレフィンスルホン酸塩、 α -スルホ脂肪酸またはエステル塩、アルカンスルホン酸塩、飽和または不飽和脂肪酸塩、アルキルまたはアルケニルエーテルカルボン酸塩、アミノ酸型界面活性剤、N-アシルアミノ 20酸型界面活性剤、N-アシルアミノ 20酸型界面活性剤、N-アシルアミノ 7ルまたはその塩等を挙げることができる。

【0045】ノニオン系界面活性剤としては、たとえば、ポリオキシアルキレンアルキルまたはアルケニルエーテル、ボリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、高級脂肪酸アルカノールアミドまたはそのアルキレンオキサイド付加物、ショ糖脂肪酸エステル、アルキルグリコキシド、脂肪酸グリセリンモノエステル、アルキルアミンオキサイド等を挙げることができる。

【0046】カチオン系界面活性剤としては、たとえば、第4アンモニウム塩等を挙げることができる。両性界面活性剤としては、たとえば、カルボキシル型またはスルホベタイン型両性界面活性剤等を挙げることができる。本発明の洗剤組成物に用いられる界面活性剤の配合割合については、特に限定はないが、洗剤組成物中10~60重量%が好ましく、15~50重量%がさらに好ましい。界面活性剤の配合割合が10重量%未満であると、油汚れ等に対する洗浄力が低下するおそれがある。他方、60重量%を超えると、経済的に不利になるおそれがある。

【0047】洗剤組成物に用いられる界面活性剤の配合割合については、特に限定はないが、洗剤組成物中、0.1~60重量%が好ましく、3~30重量%がさらに好ましい。洗剤ビルダーの配合割合が0.1重量%未満であると、洗浄力が低下し、再汚染や黄ばみが発生するおそれがある。他方、60重量%を超えると、経済的に不利になるおそれがある。

【0048】本発明にかかる洗剤組成物は、界面活性剤 および洗剤ビルダー以外に、必要に応じて、プロテアー ゼ、(アルカリ)リパーゼ、(アルカリ)セルラーゼ等 50 の酵素: 蛍光剤: 漂白剤: 香料等のその他成分を含有してもよく、これらのその他成分は1種または2種以上を使用することができる。洗剤組成物が酵素を含む場合、酵素としては、アルカリ洗浄液中で活性が高い、アルカリリパーゼや、アルカリセルラーゼが好ましい。また、酵素の配合割合は、洗剤組成物中0.01~5重量%が好ましい。酵素の配合割合が0.01重量%未満であると、十分な洗剤性能を発揮できないことがある。他方、5重量%を超えると、経済性が低下するおそれがある。【0049】本発明にかかる洗剤組成物は、液体洗剤、粉末洗剤のいずれであっても良い。

[0050]

【実施例】以下、本発明を実施例および比較例により具体的に説明するが、本発明はこれらにより限定されるものではない。「部」は「重量部」を示す。

- 実施例1-

ボリグリオキシル酸ナトリウム(数平均分子量100,000)10部、アクリル酸ーマレイン酸共重合体(数平均分子量60,000)10部、ゼオライト20部、炭酸ナトリウム20部およびケイ酸ナトリウム10部を混合して、洗剤ビルダーを調製した。この洗剤ビルダーに、直鎖アルキル(炭素数12~16)ベンゼンスルホン酸ナトリウム(LAS)20部および1級アルコール(炭素数12~16)硫酸ナトリウム(AS)10部を混ぜて、洗剤組成物とした。

【0051】得られた洗剤組成物について、下記に示す方法で、洗浄性試験および再汚染性試験を行い、洗浄率および再汚染率を測定した。これらの結果を表1に示す。

〔洗浄性試験および再汚染性試験〕ミリスチル酸8.3 部、カレイン酸8.3部、トリステアリン8.3部、トリオレイン8.3部、ステアリン酸コレステロール1.1部、パラフィンワックス(融点48~50℃)5.5 部、スクワレン5.5部、コレステロール4.4部、カーボンブラック0.6部およびクレイ49.7部からなる人工汚垢を調製し、この人工汚垢を四塩化炭素に溶解および分散させてなる汚垢浴に、木綿布(本油化学協会指定綿布60番)を浸漬した後、この木綿布を乾燥し、10cm×10cmの布片に裁断した。これらの布片のうち反射率36~40%の範囲のものを汚染布とし、木綿布を汚垢浴に漬けずに10cm×10cmの大きさに裁断したものを未汚染布とした。未汚染布の反射率も測定した後、以下の洗浄性試験および再汚染性試験に用いた。

洗浄性試験

30

40

洗剤組成物の濃度が0.133%になるように、25 ℃、4°DHの水1000mlに洗剤組成物を加えてなる洗剤液に、試験布(汚染布5枚および未汚染布5枚) を入れ、Terg-O-Tometerを用いて、10 0rpmの回転数で10分間洗浄した。その後、3分間 11

すすぎを行い、試験布を脱水し、乾燥させ、その反射率 を測定した。洗浄率は、下式にしたがって算出した。

【0052】洗浄率(%) = {(洗浄前の汚染布の反射率-洗浄後の汚染布の反射率)/(洗浄前の汚染布の反射率-洗浄前の未汚染布の反射率)}×100

再汚染性試験

上記洗浄性試験で、汚染布については新しいものに取り替え、未汚染布については同じものを使用して、洗浄性試験を5回行い、5回洗浄後の未汚染布の反射率を測定した。再汚染率は、下式にしたがって算出した。

【0053】再汚染率(%)={1-(5回洗浄後の未 汚染布の反射率-洗浄前の未汚染布の反射率)}×10 0

- 実施例2~3および比較例1~3-

実施例1において、用いる成分を表1に示すように変更する以外は、実施例1と同様にして、洗剤ビルダーおよび洗剤組成物を得た。得られた洗剤組成物を実施例1と同様に評価した。その結果を表1に示す。

[0054]

10 【表1】

		(重量部)	実施例	実施例 2	実施例3	比較例	比較例 2	出 较 到
洗剤ピルダー	重量	合体 (A1) 合体 (A2) 合体 (B1) 合体 (B2)	1 0 1 0 -	- 10 10 -	1 0 - 1 0 .	1111	- 1 0 - -	_ _ _ 1 0
	ゼオライト 炭酸汁リウム ケイ酸汁リウム		2 0 2 0 1 0	2 0 2 0 1 0	2 0 2 0 1 0	2 0 2 0 1 0	2 0 2 0 1 0	2 0 2 0 1 0
		LAS AS	2 0 1 0	2 0 1 0	2 0 1 0	2 0 1 0	2 0 1 0	2 0 1 0
洗净率 (%)		(%)	9 1	9 3	90	5 7	7 3	6 9
再污染率(%)			0.8	0.7	0.6	9. 5	6. 3	5. 7

【0055】 重合体(A1):ポリグリオキシル酸ナトリウム(数平均分子量100,000)

重合体(A2):グリオキシル酸-エチレングリコール ... ブロック共重合体(数平均分子量50,000、グリオキシル酸/エチレングリコール(共重合比)=5/5) 重合体(B1):アクリル酸-マレイン酸共重合体(数平均分子量60,000) 3

重合体(B2):ポリアクリル酸(数平均分子量10,

000)

[0056]

【発明の効果】本発明にかかる洗剤ビルダーは、洗浄力助長能力が高く、再汚染が発生しにくくさせる。本発明にかかる洗剤組成物は、上記洗剤ビルダーを含むため、洗浄力が高く、洗濯の際に、再汚染が生じたりすること30 がない。